

<<枸杞病虫害可持续调控技术>>

图书基本信息

书名：<<枸杞病虫害可持续调控技术>>

13位ISBN编号：9787552501049

10位ISBN编号：7552501049

出版时间：2012-4

出版时间：阳光出版社

作者：李锋 编

页数：269

字数：220000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<枸杞病虫害可持续调控技术>>

内容概要

李锋主编的《枸杞病虫害可持续调控技术》在深入发掘和全面总结前人研究成果的基础上，首次将可持续植物保护的思想引入枸杞病虫害的综合调控之中。

以“预防为主、综合调控、安全生产、促进健康”为基本理念，将枸杞树体的群体“保健”作为抑制病虫害的前提和基础，将病虫害调控的“可持续性”作为技术内核，由“看病”向“看病人”转变。既强调病虫害调控的可持续性，又兼顾生态环境的可持续性，更注重枸杞产品质量安全与公众健康的可持续性。

“民以食为天，食以安为本，安以洁为先”，安全、洁净是枸杞作为药材和食品的基本属性，枸杞生产安全及其产品质量安全事关枸杞产业健康发展。

本培训教材的出版，将为枸杞生产和病虫害防控提供技术参考，力求引导和规范宁夏枸杞高效、生态、安全生产。

对深入发掘枸杞产业效益，有力促进枸杞产业升级，全面营造宁夏枸杞生产新的技术优势，确保枸杞产业提质增效，推动枸杞产区县域经济发展，具有技术支撑和引领作用。

<<枸杞病虫害可持续调控技术>>

作者简介

李锋，男，汉族，1968年生，宁夏惠农人，硕士，副研究员，主要从事枸杞病虫害预测与调控，特别是优质、高效、生态、安全防控技术研究。

宁夏回族自治区“313人才工程”新世纪学术、技术带头人，宁夏农林科学院“二级学科带头人”。宁夏农业科技110顾问专家、宁夏政府采购评标专家，银川西夏区优势特色农业首席专家。

荣获国家科技进步二等奖1项，宁夏科技进步一等奖1项，国家农牧渔业丰收二等奖1项，宁夏科技进步三等奖4项。

宁夏自然科学优秀学术论文“二等奖”1项。

获国家专利9项，制定地方标准4项。

<<枸杞病虫害可持续调控技术>>

书籍目录

第一章 可持续植物保护

1. 可持续植物保护的基本概念
2. 可持续植物保护的基本理念
3. 可持续植物保护的基本策略

第二章 枸杞害虫危害特点、发生规律、监测及综合防治

1. 枸杞蚜虫
2. 枸杞红瘿蚊
3. 枸杞瘿螨
4. 枸杞锈螨
5. 枸杞木虱
6. 枸杞负泥虫
7. 枸杞蓟马
8. 枸杞蛀果蛾
9. 枸杞卷梢蛾
10. 枸杞鞘蛾
11. 枸杞绢蛾
12. 枸杞黑绢蛾
13. 枸杞龟甲
14. 枸杞龟象
15. 枸杞血斑龟甲
16. 枸杞跳甲
17. 枸杞毛跳甲
18. 枸杞实蝇
19. 枸杞泉蝇
20. 枸杞黑盲蝽
21. 枸杞干粉蚧
22. 枸杞根粉蚧
23. 印度谷螟
24. 日本蛛甲
25. 红斑芜菁
26. 直纹稻弄蝶
27. 牧草盲蝽
28. 大青叶蝉
29. 榆木蠹蛾
30. 菜刺粉虱
31. 草地螟
32. 豌豆潜叶蝇
33. 细毛蝽
34. 四纹蝽
35. 红长蝽
36. 草蝽
37. 长绿蝽
38. 黑圆角蝉
39. 棉铃虫
40. 甜菜象甲

<<枸杞病虫害可持续调控技术>>

- 41.红缘天牛
- 42.阔胸金龟
- 43.黑绒金龟子
- 44.棕色腮金龟
- 45.华北大黑金龟
- 46.华北蝼蛄
- 47.非洲蝼蛄
- 48.小地老虎
- 49.网目拟地甲
- 50.蒙古拟地甲
- 51.红斑郭公虫

第三章 枸杞病害症状、发生规律、病情监测及综合防治

- 1.枸杞根腐病
- 2.枸杞炭疽病
- 3.枸杞白粉病
- 4.枸杞流胶病
- 5.枸杞灰斑病

第四章 枸杞生理性病害症状特点、发生原因及综合治理

- 1.枸杞落叶、落花、落果、干尖、叶片黄化、叶片卷曲的症状特点
- 2.枸杞落花、落果、干尖、落叶的发生原因
- 3.枸杞落花、落果、干尖、落叶的综合治理

参考文献

附表1 枸杞主要病虫危害识别与症状诊断简表

附表2 自主研发天然环保投入品周年防控方案

<<枸杞病虫害可持续调控技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>